



NOAA Habitat Blueprint



Tormenta acercándose a la Playa de Flamenco, Culebra

La NOAA selecciona las Reservas del Noreste de Puerto Rico y la Isla de Culebra como nueva Área de Enfoque de Hábitat.

Las Reservas del Noreste y la Isla de Culebra, situadas en el noreste de Puerto Rico, han sido seleccionadas como una nueva Área de Enfoque de Hábitat bajo el programa Habitat Blueprint de la NOAA. Este sitio abarca las cuencas de las Reservas del Noreste y sus áreas marinas relacionadas, así como la Isla de Culebra y sus arrecifes de coral.

Casi el Paraíso

En las Reservas del Noreste y los hábitats de Culebra existen bosques costeros, humedales, una laguna bioluminiscente, praderas de yerbas marinas, arrecifes de coral poco profundos y profundos, y kilómetros de playas no desarrolladas. Tortugas marinas de la especie Tinglar anidan en las playas, mientras que los manatíes, tortugas verdes, careyes, y delfines mulares son vistos con frecuencia. Se puede encontrar una variedad de especies de coral incluyendo los protegidos bajo la Ley de Especies en Peligro, al igual que diversas especies de peces que dependen de estos hábitats valiosos. Esta zona es también de gran valor económico, gracias al turismo floreciente, siete marinas y la pesca recreativa y comercial.

Tortuga de Culebra.



Cultivos de coral en Culebra.



Un hábitat en necesidad

Las Reservas del Nordeste y la Isla de Culebra abarcan una combinación de zonas urbanas y de tierras protegidas. Esta región frondosa ha experimentado una disminución significativa de los hábitats costeros y marinos como los manglares, los corales y las praderas de yerbas marinas. Esto se debe en gran parte al desarrollo costero insostenible, los usos recreativos y comerciales, las fuentes de contaminación terrestre y los impactos del cambio climático como el aumento de las temperaturas superficiales del mar. La NOAA contribuirá a la protección y recuperación de los hábitats y recursos costeros de las reservas del noreste y la Isla de Culebra a través de proyectos de conservación, investigación y monitoreo que apoyen las decisiones de manejo y programas de educación y adiestramiento.